

LAUDO DE ENSAIOS LABORATORIAIS

INFORMAÇÕES DO CLIENTE

CLIENTE: STERLIX AMBIENTAL TRATAMENTO DE RESÍDUOS LTDA.
ENDEREÇO: RUA NIVALDO GUERREIRO NUNES, 731 – DISTRITO INDUSTRIAL.
CIDADE: UBERLÂNDIA / MG **TEL./FAX:** (19) 3805-7674
CONTATO: SRA. RENATA **E-MAIL:** renata.vedovato@stericicle.com
DATA ENTRADA DA AMOSTRA: 07/04/16 **DATA EMISSÃO DO LAUDO:** 15/04/16

INFORMAÇÕES DE AMOSTRAGEM

ENDEREÇO: RUA NIVALDO GUERREIRO NUNES, 731 – DISTRITO INDUSTRIAL.
CIDADE: UBERLÂNDIA / MG
DATA DA AMOSTRAGEM: 29/03/2016 **RESPONSÁVEL AMOSTRAGEM:** O INTERESSADO
HORÁRIO INÍCIO AMOSTRAGEM: 09:09 **CHUVAS ÚLTIMAS 24 HORAS:** () Sim (x) Não Informado
HORÁRIO TÉRMINO AMOSTRAGEM: 09:39 **TIPO DE MATRIZ (AMOSTRA):** FITAS
PLANO: DO CLIENTE **POP:** DO CLIENTE
LOCAL DA AMOSTRAGEM (GPS-UTM) X = *NA Y = *NA **PRECISÃO:** *NA
CONDIÇÕES AMBIENTAIS DURANTE AMOSTRAGEM: TEMPERATURA: *NA - UMIDADE: *NA
CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DA AMOSTRA: TEMPERATURA: 24,0°C

FITAS CONTENDO *Bacillus stearothermophilus*

ATCC 7953

AUTOCLAVE BAUMER MWTS 1500LT – N.S.: 052600005 – CICLO: 4589

LAUDO / OS * N°	UNIDADE	RESULTADOS EM 168 HORAS	ANÁLISE		MÉTODO
			INÍCIO	FINAL	
196714	N° Fita 1 - Ciclo 15 min - Sob o resíduo	Ausência	07/04/16	14/04/16	SGM STRIPP
196715	N° Fita 2 - Ciclo 15 min - Entre o resíduo	Ausência	07/04/16	14/04/16	SGM STRIPP
196716	N° Fita 3 - Ciclo 15 min - Sobre o resíduo	Ausência	07/04/16	14/04/16	SGM STRIPP
196717	Fita de Controle 4 (*)	Presença	07/04/16	14/04/16	SGM STRIPP

(*) Lote: GST 445 – laboratório MESASTrip com data de Validade em 17/11/2016.

METODOLOGIA DE ACORDO COM INSTRUÇÃO DO FABRICANTE: SGM BIOTECH.

FOTOS



Os resultados das análises laboratoriais apresentadas referem-se exclusivamente à amostra analisada.

A reprodução deste documento somente poderá ser feita na íntegra, sendo proibida a reprodução parcial.

Documento assinado digitalmente usando certificados emitidos no âmbito da ICP-Brasil. De acordo com o art. 10 da MP n° 2.200-2 de 24 de agosto de 2002, "As declarações constantes dos documentos em forma eletrônica produzidos com a utilização de processo de certificação disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiros em relação aos signatários", tendo a mesma validade jurídica que os documentos em papel com assinaturas manuscritas.

CONCLUSÃO

A Autoclave Baumer MWTS 1500LT – N.S.: 052600005 mostrou-se eficaz na esterilização, pois as fitas testadas lote GST 445 17/11/2016 contendo **Bacillus stearothermophilus ATCC 7953**, apresentaram redução maior que 4 log₁₀UFC/ml, conforme especificado na **RDC ANVISA 306/2004**.

ANGELA MARIA FERREIRA
COORDENADORA MICROBIOLOGIA
CRB-1:10507-01